

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Modul Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC secara Real-Time Berbasis Labview
 Penulis Makalah : (Penulis: Muhammad Sulaiman, Zulftaman, Ermanu A.H)
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Sentra 2016
 b. ISBN : 2527-6042
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : umm press
 e. Jumlah halaman : 131-137

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	9
Nilai Pengusul = BP x NA = $\frac{0.4}{2} \times 8 = 1.6$				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6; Penulis Pertama 0,4 : Penulis Korespondensi 0,4 ; Penulis Anggota 0,4 / jumlah penulis anggota				

Komentar Reviewer:

a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:

Kelengkapan unsur sesuai kaidah

b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:

ruang lingkup & kedalaman sangat baik

c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

metodologi nya sangat dalam & relevan

d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

sangat kredibel

e. Indikasi plagiasi:

tidak terindikasi plagiasi

f. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat Sesuai dg ilmunya

Malang,

Reviewer 1 / #

Nama Ir. M. Irtan - MT.

NIP. 08-0203-0255-

Unit kerja : Elektro

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Bidang ilmu : Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Modul Sistem Pengaturan Kecepatan Motor DC secara Real-Time Berbasis Labview
 Penulis Makalah : (Penulis: Muhammad Sulaiman, Zulftaman, Ermanu A.H)
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Sentra 2016
 b. ISBN : 2527-6042
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : umm press
 e. Jumlah halaman : 131-137

Kategori Publikasi Makalah : ☐ Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :


Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
	Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	3
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul = BP x NA = $\frac{0,4}{2} \times 8 = 1,6$				
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Utama = 0,6; Penulis Pertama 0,4 ; Penulis Korespondensi 0,4 ; Penulis Anggota 0,4 / jumlah penulis anggota				

Komentar Reviewer:

- a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:
 memenuhi unsur-unsur penulisan karya ilmiah.
- b. Ruang Lingkup & kedalaman pembahasan:
 Ruang lingkup cukup mendalam.
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 metodologi sangat mendalam.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 termasuk dalam penerbit terkemuka.
- e. Indikasi plagiasi:
 tidak ada indikasi plagiasi.
- f. Kesesuaian bidang ilmu:
 sangat sesuai dg bidang ilmunya.

Malang,

Reviewer 1/2


 Nama Dr. Laili Syarifah MT
 NIP. 108.9009.0189
 Unit kerja : Elektro
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang ilmu: Elektronika